Эволюция информационных систем, приложений и сервисов на платформе Elibrary.ru

Вебинар по повышению квалификации сотрудников библиотек АПК России. Москва, ЦНСХБ, 27 февраля 2024 г.



elibrary.ru как информационная экосистема научных сотрудников, начинающих и состоявшихся

elibrary.ru: выступает как информационная среда, в которой реализованы инструменты для работы исследователей – как начинающих, так и квалифицированных.

elibrary.ru: формирует информационное пространство, массив данных на основе метаданных и полных текстов научных документов (все виды научных изданий, включая патенты) вкупе с аналитическими данными, которые получены в результате обработки самих публикаций.

elibrary.ru: это технологическая платформа, на которой размещаются информационные продукты — информационно-библиографические системы и информационно-аналитические приложения, доступные через пользовательские интерфейсы.

elibrary.ru: это основа системы научной коммуникации в России.

НЭБ elibrary.ru: О платформе.... https://elibrary.ru/elibrary_about.asp





поиск

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ



O ПРОЕКТЕ eLIBRARY.RU

eLIBRARY.RU - крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, обладающая богатыми возможностями поиска и анализа научной информации. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) - созданным по заказу Минобрнауки РФ бесплатным общедоступным инструментом измерения публикационной активности ученых и организаций. eLIBRARY.RU и РИНЦ разработаны и поддерживаются компанией "Научная электронная библиотека".

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире.

На сегодня посетителям eLIBRARY.RU доступны рефераты и полные тексты более 38 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов. Общее число зарегистрированных институциональных пользователей (организаций) - более 2800. В системе зарегистрированы 1,7 миллиона индивидуальных пользователей из 125 стран мира. Ежегодно читатели получают из библиотеки более 12 миллионов полнотекстовых статей и просматривают более 90 миллионов аннотаций.

Свыше 4500 российских научных журналов размещены в бесплатном открытом доступе. Для доступа к остальным изданиям предлагается возможность подписаться или заказать отдельные публикации.

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - это национальная информационноаналитическая система, аккумулирующая более 11 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также и мощным инструментом,



ИНСТРУМЕНТЫ

- Основные проекты Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- Российский индекс научного цитирования
- Science Index для организаций.
- 🚺 Science Index для авторов
- Science Space для издательств
- Russian Science Citation Index
- Сервис DOI на eLIBRARY.RU
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары.

Источник:

НЭБ elibrary.ru : статистика ресурсов – информационных и человеческих

информаци	онных и человеческих								
	Информационные массивы								
51,192,095	научные публикации								
12,106	актуальные научные периодические издании России, в т. ч.:								
* 5,589	* журналы в РИНЦ								
** 943	** журналы в RSCI								
1,744,268	научные книжные издания, в т. ч.:								
* 743,536 ** 505,532	* монографии /** учебная и учебно-методическая литература								
361,481	сборники трудов и тезисов конференций								
651,108	диссертации и авторефераты диссертаций								
2,817,463	Патенты								
876,457,027	общее число распознанных ссылок (затекстовые ссылки)								
Социальные ресурсы: люди и организации									
4,825,888	зарегистрированные читатели								
715,423	авторы, зарегистрированных в Science Index (РИНЦ)								
4,348	организации, зарегистрированных в Science Index (РИНЦ)								

НЭБ elibrary.ru: информационные системы и аналитические приложения

- 1. Полнотекстовая онлайновая научная библиотека eLIBRARY.RU:
 - Научные журналы
 - Научные конференции
 - Научные книжные издания: монографии, учебные пособия, справочная литература
 - Диссертации
 - Патенты.
- 2. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) национальная аналитико-библиографическая база данных. Аналитические приложения на основе РИНЦ:
 - Science Index для Авторов
 - Science Index для Журналов
 - Science Space для Издательств
 - Science Index для Организаций.
- 3. Russian Science Citation Index (RSCI) национальный индекс научного цитирования (до мая 2022 года был на платформе Web of Science).

Новые информационные массивы на платформе elibrary.ru

Белый список научных журналов РЦНИ



Главная

«Белый список» научных журналов

= список журналов

На сайте приведены сведения о журналах, включенных в актуальную версию «Белого списка» (Протокол заседания Межведомственной рабочей группы по формированию и актуализации «Белого списка» научных журналов № ДА/3855-пр от 20.10.2022).

Сведения в карточках журналов регулярно актуализируются и дополняются новыми показателями метрик и иной информацией, которая может быть полезна для российских исследователей.

→ Перейти к списку журналов

(і) ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

«Белый список» – список научных журналов, созданный в целях обеспечения мониторинга и оценки публикационной активности.

«Белый список» утверждается Межведомственной рабочей группой по формированию и актуализации «Белого списка» научных журналов, созданной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации (№ ДЧ-П8-60 пр от 27.06.2022)

→ Перейти к информации

О статистика

Информация о журналах «Белого списка» в виде статистических срезов.

→ Перейти к статистике

⟨/⟩ РАЗРАБОТЧИКАМ

В данном разделе будет представлена информация о доступных АРІ-интерфейсах.

Ориентировочное время запуска раздела - 1 квартал 2023 г.

© 2022-2023 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский центр научной информации»

🕏 Теlegram-канал 🖫 Группа ВКонтакте

Белый список научных журналов РЦНИ (29 569 изданий на 27.02.2024)

	1	1	1	I		1			ĺ	l		I	1 1		I		
title	issn	level	wos cc	os_upda	scopus	srcid	c update	rsci	sherpa	sherpa	ierpa_upd	ajg21	ig updat	doaj	doaj id	oaj upda	erih
1	•	v			_	▼	_ •	~	•	1 .	· · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	VO_ 1	_	▼	0_ 1	٧
29419 РОБОТОТЕХНИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ КИБЕРНЕТИКА	2310-5305 2312-6612	4	No		No			Yes	No					No			No
29420 РОССИЙСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА	2500-2627	2	No		No			Yes	No					No			No
29421 РОССИЙСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	2072-6406 2309-5156	4	No		No			Yes	No					No			No
29422 РОССИЙСКИЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ	1992-7223 1993-4068	3	No		No			Yes	No					No			No
ROSSIJSKIJ BIOTERAPEVTICESKIJ ZURNAL РОССИЙСКИЙ	1726-9784 1726-9792	3	No		Yes	21101168872	01.11.2023	Yes	No					No			No
29423 БИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ																	
RUSSIAN JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, ANESTHESIA	2587-6554 2219-4061	4	No		Yes	21101169013	01.11.2023	Yes	No					No			No
AND INTENSIVE CARE РОССИЙСКИЙ ВЕСТНИК ДЕТСКОЙ																	
29424 ХИРУРГИИ, АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАТОЛОГИИ																	
29425 РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ БИОЛОГИЧЕСКИХ ИНВАЗИЙ	1996-1499	2	No		No			Yes	No					No			No
29426 РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ БИОМЕХАНИКИ	2409-6601 2410-0609	3	No		No			Yes	No					No			No
RUSSIAN JOURNAL OF SKIN AND VENEREAL	2412-9097 1560-9588	4	No		Yes		01.11.2023	Yes	No					No			No
DISEASES РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ КОЖНЫХ И																	
29427 ВЕНЕРИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ																	
РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ	2075-1818	3	No		No			Yes	No					No			No
29428 САНИТАРИИ, ГИГИЕНЫ И ЭКОЛОГИИ																	
RUSSIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY : RJI : OFFICIAL	1028-7221 2782-7291	4	No		Yes	21356	01.11.2023	Yes	No					No			No
JOURNAL OF RUSSIAN SOCIETY OF																	
IMMUNOLOGY РОССИЙСКИЙ ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ																	
29429 ЖУРНАЛ																	
ROSSIISKII MEDITSINSKII ZHURNAL : ORGAN MINISTERSTVA	0869-2106 2412-9100	4	No		No			Yes	No					No			No
ZDRAVOOKHRANENIIA RSFSR РОССИЙСКИЙ	· ·																
29430 МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ																	
29431 РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	1028-9984 2412-9119	4	No		No			Yes	No					No			No
29432 РОССИЙСКИЙ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	1998-8435 2541-7843	4	No		No			Yes	No					Yes	54688992a	24.11.2023	No
29433 РОССИЙСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	1560-9561 2413-2918	3	No		No			Yes	No					No			No
29434 РОССИЙСКИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	1728-2802 2413-2934	4	No		No			Yes	No					No			No
РОССИЙСКИЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ИМ. И.М.	0869-8139 2658-655X	4	No		No			Yes	No					No			No
29435 СЕЧЕНОВА																	
ROSSIJSKIJ KHIMICHESKIJ ZHURNAL (ZHURNAL	1024-6215 1819-3986	4	No		No			Yes	No					No			No
ROSSIJSKOGO KHIMICHESKOGO OBSHCHESTVA IM. D.I.	,																- 1
29436 MENDELEEVA) РОССИЙСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ																	- 1
29437 РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	0130-9757	3	No		No			Yes	No					No			No
29438 РОССИЯ И СОВРЕМЕННЫЙ МИР	1726-5223	4	No		No			Yes	No					No			Yes

Источник: https://journalrank.rcsi.science/ru/

Новая методика составления перечня ВАК

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Солянка ул., д.14, стр.3, Москва, 109992, тел. (495) 547-12-21 доб.7615

8811-60 M 6606, 51.30

Главным редакторам, председателям редакционных коллегий и редакционных советов рецензируемых научных изданий

О Перечне рецензируемых научных изданий

https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=92263438002&f=14239

Источник:

Высшая аттестационная комиссия при Минобрнауки России (далее — ВАК) сообщает, что Рабочей группой по совершенствованию и оптимизации перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее — Перечень рецензируемых научных изданий), совместно с экспертными советами ВАК проведена работа по анализу Перечня рецензируемых научных изданий (рассматривались издания, входящие в Перечень рецензируемых научных изданий по состоянию на 31 декабря 2021 г. по научным специальностям прежней номенклатуры, утвержденной приказом Минобрнауки России от 23 октября 2017 № 1027)

В рамках данной работы была разработана и утверждена методика по оценке изданий, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, для распределения по категориям. Указанная методика включает в себя две составляющие: количественную (наукометрические показатели) и качественную (экспертную).

Справочно:

Количественные показатели: 1) Science Index; 2) Индекс Херфиндаля-Хиримана; 2) Индекс Джинни; 3) Средний индекс Хирша авторов; 4) 10-летний индекс Хирша издания; 5) Среднее число просмотров с среднем на одну статью за год.

<u>Качественные показатели</u>: 1) качество научных статей; 2) уникальность научных статей; 3) уровень авторитетности авторов; 4) качество организации рецензирования; 5) организация-учредитель.

По результатам проведенного анализа наукометрических показателей все научные издания, входящие в Перечень рецензируемых научных изданий, были выстроены по убыванию по коэффициенту научной распределены категориям по К1 - 25%, К2 - 50%, К3 - 25% и были переданы на рассмотрение в профильные экспертные советы ВАК. С учетом экспертной оценки, экспертными советами BAK по каждой специальности, по которой журнал входил в Перечень рецензируемых изданий, был сформирован итоговый распределенный по категориям К1, К2, К3. Распределение журналов, входящих Перечень рецензируемых научных изданий, по категориям (копия распределения прилагается) было утверждено на заседании Рабочей группы 20 октября 2022 г.

Одновременно сообщаем, что в настоящее время готовятся изменения в соответствующие нормативные акты в сфере государственной научной аттестации, после внесения которых будет определена дата начала применения категорирования журналов, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий.

Также информируем, что в соответствии с рекомендациями Рабочей группы и ВАК повторное рассмотрение и категорирование изданий, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, планируется в IV квартале 2023 года.

Обращаем внимание, что на основании рекомендации ВАК журналы, входящие в международные базы данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer или GeoRef и перечень журналов RSCI, приравниваются к изданиям категории К1 (в том числе издания, одновременно входящие в Перечень рецензируемых научных изданий). При этом требование об обязательности наличия публикаций в журналах, индексируемых в указанных базах данных, в настоящее время не применяется. Правила учета публикаций в журналах из перечня RSCI определены в соответствии с рекомендациями ВАК.

Приложение: на 124 л. в 1 экз.

оссии

БИБЛИОТЕК

Новый перечень ВАК – с категориями

https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=92263438002&f=14239

Источник:

20

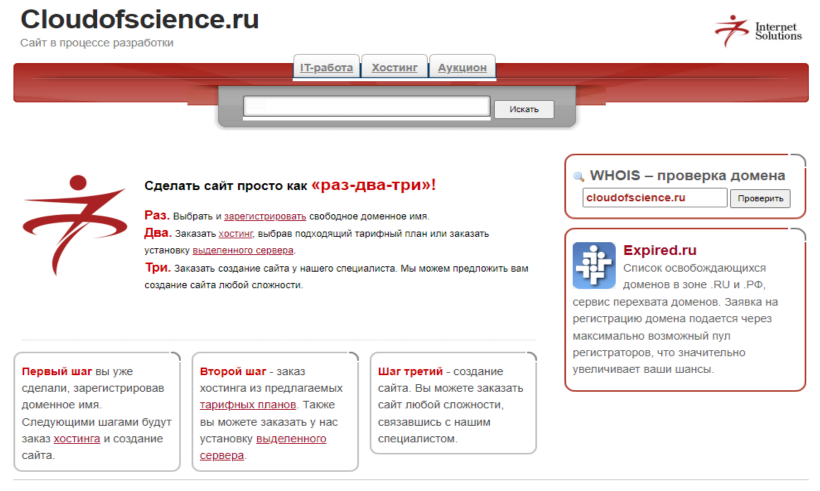
№ п/п	Название журнала	Итоговая категория					
1.	Academia. Архитектура и строительство	К1					
2.	Acta biomedica scientifica	К2					
3.	Acta Linguistica Petropolitana. Труды Института лингвистических исследований РАН	K2					
4.	Advanced Engineering Research	К1					
5.	Advances in Law Studies	К3					
6.	AlfaBuild	К2					
7.	Alma mater (Вестник высшей школы)	К2					
8.	Ars Administrandi	К2					
9.	Baikal Research Journal	K2					
10.	BENEFICIUM	К3					
11.	Biological Communications	K2					
12.	Biomedical Photonics	К2					
13.	BULLETIN OF THE INTERNATIONAL CENTRE OF ART AND EDUCATION	K2					
14.	Cardiocоматика ("Кардиосоматика")	K2					
15.	CATHEDRA – КАФЕДРА. Стоматологическое образование	К3					
16.	Cloud of science	K1					
17.	Computational nanotechnology	K2					
18.	Consilium Medicum ("Врачебный консилиум")	K1					
19.	Construction and Geotechnics	K1					

Актуальный перечень ВАК (от 20.02.2024)

23.	Cloud of science (перевод наименования на государственный язык	2409-031X	05.13.15 – Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети (технические науки), 05.13.17 – Теоретические основы	с 28.12.2018 по 16.10.2022
	Российской Федерации: <i>Научное облако</i>)		информатики (технические науки) 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки), 2.3.4. Управление в организационных системах (технические науки), 5.6.8. Документалистика, документоведение, архивоведение (технические науки)	c 01.02.2022
24.	Сотриtational nanotechnology (перевод наименования на государственный язык Российской Федерации: ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ)	2313-223X	05.02.02 — Машиноведение системы приводов и детали машин (технические науки), 05.02.11 — Методы контроля и диагностика в машиностроении (технические науки), 05.02.22 — Организация производства (по отраслям) (технические науки), 05.02.23 — Стандартизация и управление качеством продукции (технические науки), 05.14.01 — Энергетические системы и комплексы (технические науки), 05.14.03 — Ядерные энергетические	с 28.12.2018 по 16.10.2022

Источник: https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=91107547002&f=22243

Cloud of Science: а был ли журнальчик?



<u>Регистрация доменов</u> · <u>Бесплатные DNS</u> · <u>Аренда, покупка и продажа IP-адресов</u> · <u>VPS/VDS</u> · <u>Выделенные серверы</u> · <u>SSL-сертификаты</u> · <u>IP-адресов</u> · <u>Освобождающиеся домены</u> · <u>Списки доменов</u> · <u>Proxy</u>

Домен зарегистрирован через i7.RU. Whois

Источник: http://cloudofscience.ru/

НЭБ elibrary.ru: информационные массивы

1. Полнотекстовая база данных eLIBRARY.RU (≈ 19,000 ед.)

Аккумулируются все российские произведения периодической литературы, имеющие отношение к научно-исследовательской, технико-технологической и образовательной деятельности.

Произведения включаются без предварительной экспертизы и оценки.

2. Российский индекс научного цитирования (≈ 5,589 ед.)

Включены только научные произведения периодической литературы, которые отражают достижения и результаты научно-исследовательской, технико-технологической и образовательной деятельности, созданные и опубликованные с участием авторов, указывающих аффилиацию с российскими организациями

Произведения включаются только после предварительной экспертизы и оценки.

НЭБ elibrary.ru: информационные массивы

3. Ядро РИНЦ (≈ 29,000 ед.)

Включены все произведения, которые опубликованы во всех научных периодических изданиях, представленных в международных системах Web of Science Core Collection и Scopus, а также RSCI.

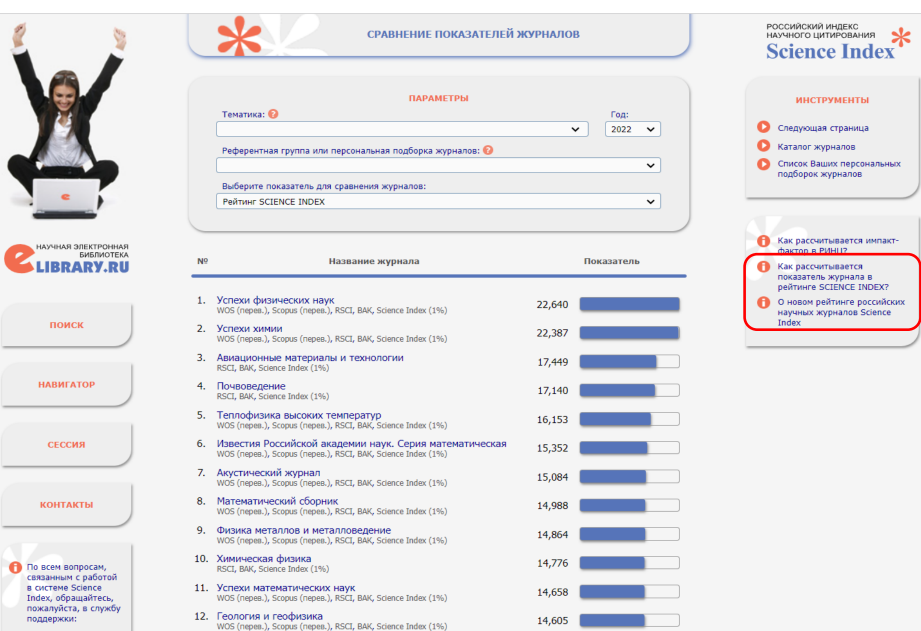
Все издания проходят качественную предварительную экспертизу для включения в упомянутые индексы, издания признаны и оценены в мировом научном сообществе.

И не только произведения из научной периодики. В ядро РИНЦ входят также лучшие научные монографические издания и труды ведущих национальных и международных конференций.





Новый рейтинг российских журналов



Источник: https://www.elibrary.ru/titles compare.asp

Новый интегральный показатель оценки качества журнала

- При расчете рейтинга используются следующие библиометрические показатели:
 - IF5 нормированный импакт-фактор журнала по ядру РИНЦ за 5 лет (среднее число цитирований из журналов ядра РИНЦ в расчетном году на статьи в журнале за 5 предыдущих расчетному году лет);
 - Н10 нормированный индекс Хирша по ядру РИНЦ статей в журнале за последние 10 лет;
 - НАЗ средний нормированный индекс Хирша по ядру РИНЦ авторов статей в журнале за последние 3 года (рассчитывается постатейно);
 - LN3 средняя длина текста статей за последние 3 года.
 - Показатели нормализуются путем деления на максимальное значение в выборке.
- Интегральный показатель журнала в системе Science Index рассчитывается по формуле: SI = 8*IF5 + 7*H10 + 4*HA3 + 4*LN3
- Показатели, используемые для ранжирования журналов, а также весовые коэффициенты были подобраны расчетным образом. Методика подробно описана здесь.

Новые принципы предметизации документов в РИНЦ



Вместо предметизации журналов - тематизация и оценка статей в РИНЦ

1. Переход на учет цитирования только из ядра РИНЦ.

Входящие ссылки (цитируемость) только из журналов ядра РИНЦ (WoS CC + Scopus + RSCI). При этом цитируемый журнал может и не входить в ядро РИНЦ.

2. Учет только идентифицированных ссылок.

Учитываются только идентифицированные ссылки, то есть те, которые привязаны к конкретной публикации в РИНЦ.

3. Автоматическая нормировка на уровне статей.

Практика цитирования в различных научных направлениях различная. Сравнивать библиометрические показатели, основанные на цитировании, для разных направлений можно только с учетом соответствующей нормировки. Нормировка происходит автоматически, во-первых, на уровне отдельных статей, и, во-вторых, БЕЗ использования каких-либо предметных рубрикаторов.

По сути, это «творческая» переработка SNIP = source normalized impact per paper, показатель CWTS для Scopus (Henk Moed, Leiden).

Принципы новой предметизации: вместо предметизации журналов, тематизация и оценка статей в РИНЦ

4. Как осуществляется такая автоматическая нормировка статей?

Покажем на примере расчета пятилетнего импакт-фактора за 2022 год. Вначале для каждой цитирующей статьи из ядра РИНЦ за 2022 год рассчитывается так называемый *потенциал цитирования (N)*. Это суммарное число ссылок из данной статьи только на статьи в журналах, опубликованные за предыдущие 5 лет. Каждая ссылка из этой статьи теперь будет засчитываться не как единица, а как 1/N. Чем больше ссылок в цитирующей статье идет на статьи в журналах за последние 5 лет, тем меньше будет вес каждой отдельной ссылки. Просуммировав эти веса для каждой ссылки на статьи в оцениваемом журнале за 5 лет, получаем число цитирований, уже автоматически нормированное на специфику цитирующих статей. Для расчета импакт-фактора остается только поделить на число статей в журнале за эти 5 лет.

Новый механизм идентификации документов



Новый уникальный цифровой идентификатор объекта eLIBRARY Document Number (EDN) - вместо DOI





поиск

НАВИГАТОР ЖУРНАЛЫ

- книги
- ПАТЕНТЫ
- DONCK
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- PVEPUKATOP
- ссылки
- подборки
- Начальная страница

СЕССИЯ



eLIBRARY DOCUMENT NUMBER (EDN)

eLIBRARY Document Number (EDN) - это уникальный код, который присваивается всем документам на платформе eLIBRARY.RU. Его использование и распространение поможет более эффективно решать целый ряд проблем, возникающих при работе с научной информацией.



постоянный идентификатор

Создание постоянного идентификатора для научных публикаций было одной из основных задач при разработке системы DOI. В основу системы была заложена ответственность и заинтересованность издателей в присвоении кодов DOI для своих изданий и поддержании ссылок на полные тексты в актуальном состоянии. Сами агентства по регистрации DOI собирают и хранят только метаданные публикаций и ссылку на полный текст на внешних ресурсах, но не хранят полнотекстовых файлов. Такое распределение ответственности делает систему достаточно гибкой, но приводит к проблеме устаревших ссылок. Постоянные изменения структуры сайтов издателей, реорганизация учредителей или издателей, смена кадрового состава, отказ техники и множество других причин приводят к тому, что ссылки на документы, загруженные ранее в систему DOI, перестают работать. Особенно это касается архивных документов, которые иногда просто исчезают с сайтов издателей. К сожалению, далеко не все издатели отслеживают эти изменения и своевременно актуализируют данные в системе DOI.

EDN, в отличие от DOI, использует гибридную модель ответственности за качество и актуальность данных. Издатель, как и в системе DOI, может полностью контролировать процесс присвоения идентификаторов для своих публикаций, вносить изменения в метаданные и ссылки на полные тексты. Однако, поскольку на платформе eLIBRARY.RU в подавляющем большинстве случаев размещаются не только метаданные, но и полные тексты публикаций, пользователь, запросивший документ по коду EDN, в любом случае получит возможность доступа к полному тексту, даже если ссылка на сайт издательства не будет работать. Полнотекстовые файлы на платформе eLIBRARY.RU размещаются согласно лицензионным соглашениям без ограничения срока, поэтому гарантируется сохранность и доступность архивов в долгосрочной перспективе.

ПОЛНОТА ОХВАТА ИДЕНТИФИКАЦИИ

l- -----× DOI -----

российский индекс научного цитирования Science Index

инструменты

- Часто задаваемые вопрос
- Резервирование кодов ED
- Регистрация для доступа
- Интерфейс для тестирова
 API идентификации ссыло

По вопросам, связанным EDN, обращайтесь:

+7 (495) 544-24-94, доб. edn@elibrary.ru

Задать вопрос в системе поддержки пользователе

По вопросам, связанным ополучением доступа к интерфейсу резервирован кодов EDN, обращайтесь:

издателям журналов: +7 (495) 544-24-94, доб. 2 publish@elibrary.ru

издателям книг: +7 (495) 544-24-94, доб. book@elibrary.ru

Задать вопрос в системе поддержки пользователей

Источник: https://www.elibrary.ru/projects/edn/edn info.asp

Что такое EDN от РИНЦ

- EDN уникальный идентификатор цифрового документа.
- EDN присваиваются всем типам научных документов, в т.ч. монографиям, грантам, патентам, диссертациям, датасетам.
- Структура кода EDN простая всего 6 символов, которые содержат только латинские буквы, формируется автоматически. В любой момент можно проверить достоверность кода.
- Получение кодов EDN бесплатно, так же как и регистрация метаданных на eLIBRARY.RU.
- Коды EDN автоматически присваиваются всем новым документам на платформе eLIBRARY.RU, даже если этим не занимается издатель.
- EDN будет присвоен всем документам с кодами DOI.
- Издатель полностью контролирует процесс присвоения идентификаторов для своих публикаций, вносит изменения в метаданные и ссылки на полные тексты.
- Издатель может настраивать переадресацию ссылок по EDN на свой сайт.
- Для идентификации ссылок разработан API. Отправив текст ссылки в качестве входного параметра запроса к API, можно на выходе получить коды EDN, DOI, ISBN и eLIBRARY ID при условии, что данная публикация имеется на портале eLIBRARY.RU.
- Использование QR кода в электронной версии позволяет быстро "скопировать" файл на мобильный телефон, если он открыт на домашнем или рабочем компьютере (например, чтобы продолжить его чтение по дороге домой или на работу).

Сравнение EDN РИНЦ с DOI от CrossRef или DataCite

- 1. Значительно более высокое качество метаданных. Многоступенчатая система для контроля качества и достоверности метаданных и исправления ошибок
- 2. Гарантия получения полного текста, даже если не отвечает сайт издательства. eLIBRARY.RU авторизован в качестве архива для хранения полных текстов журналов в DOAJ
- 3. Простая структура и машинночитаемость кода EDN
- 4. EDN есть у всех документов, в том числе архивных, а не только у тех, за которые платит издатель. DOI есть только у 20% публикаций в российских журналах (14% от всех типов публикаций российских авторов в РИНЦ)
- 5. Получение EDN бесплатно, но платное API для получения данных
- 6. Получение DOI заблокировано для многих российских издателей из-за санкций против организаций и банков
- 7. Использование для верификации списков публикаций в заявках и отчетах по грантам, диссертациях, публикационных отчетах организаций и т.д., а также для интеграции различных информационных систем в области науки и образования

EDN РИНЦ







КОРЗИНА

поиск

НАВИГАТОР



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 60248638 EDI

EDN: JXHHTS



DOI: 10.59761/RCR5109

ЭНЕРГОЁМКИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ 1,2,4-ОКСАДИАЗОЛА: СИНТЕЗ И СВОЙСТВА

ШАФЕРОВ А.В. * $^{\&}$ 1 , ФЕРШТАТ Л.Л. * $^{\boxtimes}$ $^{\&}$ 1

1 Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Том: 93 Номер: 2 Год: 2024 Страницы: RCR5109 Поступила в редакцию: 08.11.2023

журнал:

УСПЕХИ ХИМИИ

Учредители: Издательство Журнала "Успехи химии"

ISSN: 0042-1308 eISSN: 1817-5651

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

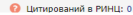
1, 2, 4-ОКСАДИАЗОЛЫ, N-ОКСИДЫ, АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ ГЕТЕРОЦИКЛЫ, АЗОЛЫ, ЭНЕРГОЕМКИЕ МАТЕРИАЛЫ. ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

аннотация:

Исследования высокоэнергетических материалов основе полиазотазоткислородсодержащих гетероциклов являются одним из важнейших и актуальных современных междисциплинарных научных направлений, находящихся на стыке органической и физической химии и материаловедения. В ряду таких гетероциклов важным "строительным блоком" для получения новых энергоемких соединений служит 1,2,4-оксадиазольный цикл. Однако, несмотря на то что химия 1,2,4-оксадиазолов развивается уже более 100 лет, высокоэнергетические материалы на основе этих гетероциклов стали известны сравнительно недавно и на сегодняшний день являются одной из "точек роста" в данной области науки. В настоящем обзоре систематизированы опубликованные к настоящему времени методы синтеза энергоёмких структур ряда 1,2,4оксадиазола, а также показаны особенности их реакционной способности. В обзоре рассмотрены как соединения на основе моно- и бис(1,2,4-оксадиазолов), так и структуры, содержащие в своем составе другие азолы, в частности пиразол, 1,2,5-оксадиазол, 1,3,4-оксадиазол, 1,2,3-триазол, 1,2,4триазол и тетразол. Для представленных серий структурно близких соединений обобщены физикохимические свойства и рассмотрены факторы, влияющие на определенный параметр. Библиография - 123 ссылки.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ: на обработке







- Содержание выпуска
- Следующая публикация
- Предыдущая публикация
- Cписок статей в Google
- Академия, цитирующих данную

 Ссылка для цитирования
- Добавить публикацию в подборку

Социология коммуникаций



v

- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Показать все публикации этих авторов
- Найти близкие по тематике публикации



ПОНИМАНИЕ БЕСЦЕННО для Нас и ... для Вас!

Контакт:

arefiev64@gmail.com

